



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB88.B.00590/19

Серия **RU** № **0157168**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"
 Место нахождения: 121170, РОССИЯ, город Москва, проезд. Кутузовский, 16, строение 4Б
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB88 срок действия с 21.07.2016
 Телефон: +79688380474 Адрес электронной почты: os@cpsavtonom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС ЭЛЕКТРО"
 Место нахождения: 194156, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Энгельса, Дом 27, Литер И, Основной государственный регистрационный номер 1127847367450
 Телефон: +78126770453 Адрес электронной почты: info@hensel-mennekes.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Gustav Hensel GmbH&Co. KG»
 Место нахождения: Германия, Gustav Hensel, Strasse 6. D-57368, Lennestadt

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: Зажимы винтовые (клеммы), марка: Hensel (согласно приложению бланк №0660261)
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/95/ЕС "Низковольтное оборудование"
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 6033Э, 6032Э, 6031Э от 03.04.2019 года Испытательной лаборатории Астанинского филиала Акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации» (АО «НЦЭК»), регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210 Акта о результатах анализа состояния производства № С-20190226-014 от 26.02.2019 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила Стандарт в целом. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2019 ПО 17.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Милованов Александр Дмитриевич (ф.и.о.)

Диденко Владимир Иванович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ88.В.00590/19

Серия **RU** № **0660261**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536901000.	<p>Аппараты для распределения электрической энергии: Зажимы винтовые (клеммы) - Клеммы для подключения гибких шин серии VA до 400А;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Клеммы для подключения гибких шин серии VA до 630А; - Клеммы для подключения кабеля серии DA до 240 мм², на ток до 400А; - Клеммы серии KS для прямого подключения на токовые шины; - Комплект клемм FIXCONNECT серии DK KL; - Комплект клемм серии DK KS; - Клеммы прямого подключения серии Mi DA; - Клеммы питания серии Mi VE; - Клеммы соединительные серии Mi NK; - Клемм соединительные серии MiK; - Клеммы соединительные серии KKL; - Клеммы втычные FIXCONNECT серии FC L; - Клеммы нейтраль серии FC N; - Клеммы заземления серии FC PE; - Клеммы земля-нейтраль серии FC PN - Клеммы земля-нейтраль серии FP FC; - Клеммный блок серии KKL; - Комплект соединительных клемм для токовых шин серии MI SV; - Комплект клемм для соединения токовых шин серии FP SV; - Модуль клеммный соединительный серии AM RK; - Клеммы соединительные серии MiT; - Элементы соединительные для клемм серии KS; - Клеммы соединительные для шин серии MiS; 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александр Милованов
(подпись)

Милованов Александр Дмитриевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Владимир Диденко
(подпись)

Диденко Владимир Иванович
(Ф.И.О.)

